



02014662610010008



20665

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1466

26 Οκτωβρίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/54409/3265

Κήρυξη αρχαιολογικού χώρου της λίμνης Ψήφτας
Τροιζηνίας και της παραλίμνιας περιοχής της.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.1985) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
2. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28-11/1990 (ΦΕΚ 743/Β/29.11.1990) «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών».
3. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».
4. Τις διατάξεις του Ν. 1127/81 (ΦΕΚ 32/Α/1981) «Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον την 6η Μαΐου 1969 υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς».
5. Την ομόφωνη γνώμοδότηση του Τοπικού Συμβουλίου Μνημείων Στερεάς Ελλάδος, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 2/25.2.2000 και αρ. 3/3.3.2000 Συνεδρία του, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αρχαιολογικό χώρο τη λίμνη Ψήφτα Τροιζήνας καθώς και την παραλίμνια περιοχή της, η οποία

στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη 1: 5000 οριοθετείται από τα σημεία:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, ακτογραμμή, 1 για την αποτελεσματικότερη προστασία των αρχαιοτήτων (θεμέλια πώρινου οικοδομήματος που έχει ταυτιστεί με το ιερό της Σαρωνίας Αρτέμιδος στην δυτική όχθη της Ψήφτας και κατάλοιπα πρωτοελλαδικού οικισμού στο λόφο Μαγούλας επίσης στο δυτικό άκρο της Ψήφτας) που έχουν εντοπιστεί στην περιοχή. Τα ζεύγη συντεταγμένων που αντιστοιχούν στα ανωτέρω σημεία παρατίθενται στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων.

Από τις διατάξεις της παρούσης απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Οκτωβρίου 2001

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

ΚΕΡΥΞΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΙΩΝΗΣ ΝΕΦΤΑΣ ΤΡΙΟΙΣΝΙ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	κ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
1	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12471.3	-24154.5	1 - 2 69.34
2	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12482.7	-24222.9	2 - 3 104.77
3	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12476.7	-24327.5	3 - 4 39.94
4	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12494.6	-24363.2	4 - 5 96.57
5	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12486.1	-24459.4	5 - 6 53.61
6	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12524.8	-24496.5	6 - 7 116.47
7	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12566.9	-24605.1	7 - 8 173.53
8	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12529.7	-24774.6	8 - 9 93.98
9	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12481.7	-24855.4	9 - 10 143.65
10	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12493.1	-24998.6	10 - 11 57.50
11	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12492.6	-25056.1	11 - 12 109.01
12	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12563.5	-25138.9	12 - 13 255.31
13	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12556.0	-25394.1	13 - 14 109.34
14	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12581.2	-25500.5	14 - 15 317.04
15	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12444.6	-25786.6	15 - 16 163.80
16	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12301.5	-25866.3	16 - 17 176.05
17	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12130.2	-25906.9	17 - 18 67.58
18	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12075.8	-25866.8	18 - 19 66.10
19	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12011.4	-25881.7	19 - 20 270.16
20	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11873.3	-25649.5	20 - 21 74.28
21	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11876.7	-25575.3	21 - 22 117.60
22	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11805.5	-25481.7	22 - 23 40.34
23	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11773.3	-25506	23 - 24 49.92
24	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11766.8	-25555.5	24 - 25 180.55
25	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11621.3	-25662.4	25 - 26 37.04
26	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11603.0	-25694.6	26 - 27 160.84
27	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11452.0	-25750	27 - 28 106.00
28	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11346.0	-25749	28 - 29 99.84
29	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11279.2	-25674.8	29 - 30 109.74
30	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11192.6	-25607.4	30 - 31 52.43
31	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11145.1	-25585.2	31 - 32 104.98
32	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11043.6	-25558.4	32 - 33 207.52
33	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-10927.2	-25386.6	33 - 34 58.03
34	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-10869.3	-25382.7	34 - 35 558.76
35	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10402.9	-25075	35 - 36 94.64
36	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10311.7	-25100.3	36 - 37 161.30
37	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10438.1	-25000.1	37 - 38 166.18
38	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10543.1	-24871.3	38 - 39 122.02
39	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10643.8	-24802.4	39 - 40 63.81
40	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10703.2	-24779.1	40 - 41 42.84
41	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10729.0	-24744.9	41 - 42 48.04
42	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10735.5	-24697.3	42 - 43 94.74
43	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10711.7	-24605.6	43 - 44 14.46
44	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10697.8	-24609.6	44 - 45 38.10
45	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10698.3	-24647.7	45 - 46 23.49
46	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10675.0	-24650.7	46 - 47 146.29
47	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10631.9	-24510.9	47 - 48 43.80
48	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10609.6	-24473.2	48 - 49 129.98
49	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10577.3	-24347.3	49 - 50 41.20
50	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10591.7	-24308.7	50 - 51 113.27
51	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10669.0	-24225.9	51 - 52 66.59
52	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10642.3	-24164.9	52 - 53 77.15
53	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10630.9	-24088.6	53 - 54 39.24
54	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10607.1	-24057.4	54 - 55 90.48
55	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10688.4	-24017.7	55 - 56 335.31
56	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10801.4	-23702	











